# ПАСПОРТ

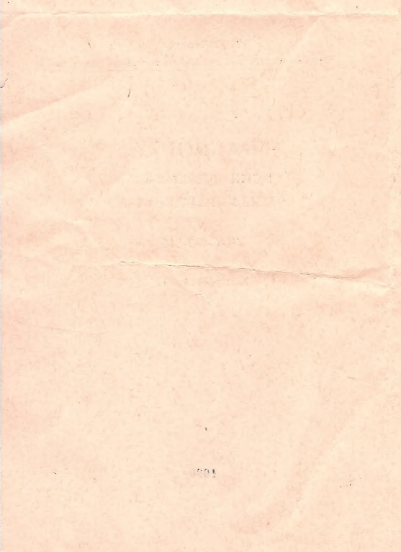
ИСНЦ 403483.004 ПС ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

УЧ-С-0-3-345

ТУ 25-1891.008-90

13

17



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах  $\pm 0.25$  мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета  $\pm 1$  мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ( $2\pm0,4$ ) с.

+6

- 2.5. Напряжение входного сигнала (24-9)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов  $(2,4\pm0,48)$  кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L: ГОСТ 12997-84.
  - 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;

б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.

2.10. Среднее время восстановления работо-способного состояния 1 ч.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов-3 кг.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы управляемые УЧ-C-0-3-345 1 шт.,
- б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

пе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска III - 9 Л Контродер О К

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

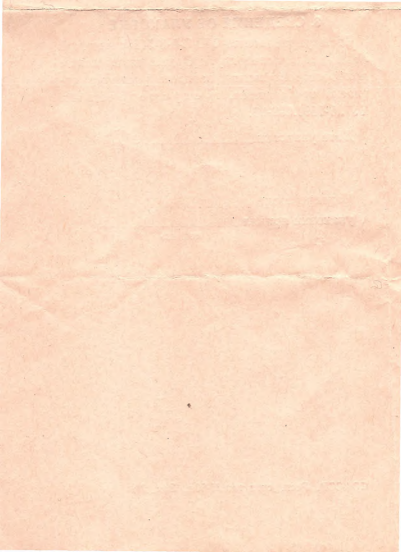
Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

контрольными органами							
Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодич- ность освиде- тельствования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись представителя контр.		
					·		
		Walley Co.		- /	* 4.		
1				-	***		
					1111		
1-1-	-						
-	-	7287	Walter Control				
	-	315					
1	-						
	-	115 25 11	150	1			
100				1			

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

TT		1777 0 0 0 0			
Часы	управляемые	УЧ-С-0-3-	345 3	аводс	КОЙ
№	подвергн	уты Орджо	ники	дзевс	ким
	остроительным		-		
гласно	требованиям,	предусм	отр	енн	ым
ТУ 25-1	891.008-90.	1 1 2	117		
Дата	упаковки			~	
				м. п	
Изде	лие после				
упако	овки принял				
		полнись			



17

TY 25-1891.008-90

УЧ-С-0-3-345

ИСНЦ 403483,004 ПС ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

ПАСПОРТ

МГО Часпром Орджоникидзевский приборостроительный завод

LOCT 15150-69, ных средствах по группе условии хранения 5 любым видом транспорта в крытых транспорт-4.4. Гранспортирование часов допускается

#### 2. CBNAETEJILCTBO O TPNEMKE

и признаны годными для эксплуатации. 09-800.1981-да VT тогувтответосо \_\_ Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской



6. TAPAHTNINHBIE OBASATEJIECTBA

вания и хранения. телем условий эксплуатации, транспортиро-ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребиминивооэдт д46-6-0-3-НУ хымэкпавдиу воз изготовитель гарантирует соответствие ча-

5 лет с момента изготовления. дня ввода часов в эксплуатацию, но не более I арантийный срок эксплуатации—4 года со

б) относительная влажность 80% при тем-

2.10. Среднее время восстановления работо-2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч. без конденсации влаги. пературе 35°С и более, низких температурах,

способного состояния 1 ч. 2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов-3 кГ.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

3. KOMILJIEKT HOCTABKN

а часы управляемые УЧ-С-0-3-345 — 1 шт., 3.1. В комплект поставки входят:

в) техническое описание и инструкция по 6) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС — 1 шт.

**КИНАВОФИТФОПОНАЧТ** И 4. IIPABNJIA XPAHEHNA эксплуатации на партию часов 20 шт.

мещении с веществами, вызывающими кор-Не допускается хранение часов в одном попе условий хранения І ГОСТ 15150-69. 4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

.впоп вняооц то мм 002 изводиться на стеллажах высотой не менее 4.2. Хранение часов на складах должно про-

жен производиться осмотр. складах не реже одного раза в 6 месяцев дол-4.3. При длительном хранении часов на

	упаковки прин Изделие после
м. п.	71
1	Дата упаковки
иннэ q том эудэ qn ,мки .0	гласно требован ТУ 25-1891,008-9
вергнуты Орджоникидзевским вергнуты заводом упаковке со	приборостроител
емые УЧ-С-0-3-345 заводскогомые УЧ-С-0-3-345 заводскогомые м	RRASquy Hosh

Наименование и обозначение

Результаты освидетельстПериодичность освиде-

Дата освидетельствования

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Должность, фамилия и подпись представителя контр. органа

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

160

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах  $\pm 0.25$  мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета  $\pm 1$  мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ( $2\pm0,4$ ) с.
  - 2.5. Напряжение входного сигнала (24—9)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов  $(2,4\pm0,48)$  кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.
- 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;